

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

5902610513350

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

3. Producent:

Ceramika Paradyż Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, Polska

4. Upoważniony przedstawiciel:

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu jak określono w Załączniku V:

System oceny:

6a. Norma zharmonizowana:

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

6b. Europejski dokument oceny:

Europejska ocena techniczna:

Jednostka do spraw oceny technicznej:

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Poziomy i/lub klasy	Dokument odniesienia
Reakcja na ogień		
Uwalnianie substancji niebezpiecznych - płytki szklowane:	-	-
- Ołów [mg/dm ²]		
- Kadm [mg/dm ²]		
Siła wiązania / adhezja [N/mm ²]:	-	-
-kleje cementowe		
-kleje dyspersyjne		
-kleje z żywic reaktywnych		
Odporność na szok termiczny		
Siła łamiąca [N]		
Poślizg wg CEN/TS 16165:2016, Załącznik B		
Odczucie dotyku		
Trwałość dla:	-	-
-zastosowań wewnętrznych		
-zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie-rozmrażanie		

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:

ND - nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Tomaszów Mazowiecki dnia 2020-06-01

Dotyczy produktu: AMELIA COLOUR MIX DEKOR B 25X75 G1
Grupa:

1. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania

Właściwości	Poziomy i/lub klasy	Dokument odniesienia
Grubość	9,0 mm	
Dopuszczalne odchylenie szerokości od wymiaru roboczego		
Dopuszczalne odchylenie długości od wymiaru roboczego		
Dopuszczalne odchylenie grubości od grubości roboczej		
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krawędzi od linii prostej względem wymiaru roboczego szerokości		
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krawędzi od linii prostej względem wymiaru roboczego długości		
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od kąta prostego względem szerokości		
Maksymalne dopuszczalne odchylenie od kąta prostego względem długości		
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny środka od płaskości powierzchni względem przekątnej wyliczonej z wymiarów roboczych		
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny boku od płaskości powierzchni względem wymiaru roboczego szerokości		
Maksymalne dopuszczalne odchylenie krzywizny boku od płaskości powierzchni względem wymiaru roboczego długości		
Maksymalne dopuszczalne odchylenie wypaczenia rogów od płaskości powierzchni względem przekątnej wyliczonej z wymiarów roboczych		
Nasiąkliwość wodna E _v [%]		
Siła łamiąca [N]		
Wytrzymałość na zginanie [N/mm ²]		
Odporność na ścieranie wgłębne - płytki nieszkliwione [mm ³]		
Odporność na ścieranie powierzchni - płytki szklowane, PEI/ ilość obrotów		
Odporność na pęknięcia włoskowate - płytki szklowane		
Odporność na uderzenia		
Odporność na płamienie		
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o niskim stężeniu		
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o wysokim stężeniu		
Odporność na środki domowego użytku i dodatki do wody basenowej		
Promieniotwórczość naturalna [Bq/kg]		
Poślizg wg CEN/TS 16165:2016, Załącznik A (BOSA STOPA)	ND - nie dotyczy	EN14411:2012
Poślizg wg CEN/TS 16165:2016, Załącznik C (PTV) - ryzyko poślizgu na sucho / mokro - ślizgacz 55	ND - nie dotyczy	EN14411:2012
Poślizg wg CEN/TS 16165:2016, Załącznik C (PTV) - ryzyko poślizgu na sucho / mokro - ślizgacz 96	ND - nie dotyczy	EN14411:2012
Klasa obszaru wyporowego / powierzchnia rugowania	ND - nie dotyczy	DIN 51130
Emisja Lotnych Związków Organicznych LZO (VOC) - klasa	A+	ISO 16000
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/m*K]	NPD - właściwości użytkowe nieustalone	PN-EN 12664
Klasa bezpieczeństwa wyrobów szklanych	ND - nie dotyczy	PN-EN 12600

2. Dokumenty:

Certyfikat zgodności wyrobu z Polską Normą nr 74/N/19, Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B nr 73/B/19, Atest higieniczny nr B-BK-60211-0341/21.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Tomaszów Mazowiecki dnia 2020-06-01